Index of Claims

	App	licati	on/Con	itrol	No.
--	-----	--------	--------	-------	-----

10/524,443

Examiner

Agnieszka Boesen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAUNIER ET AL.

Art Unit

1648

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
	ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Extra Co Interest Co	Cla	aim _					Date	?]	Cla	im				D	ate				[Cla	im				D	ate				\Box
1 - 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 105 106 107 107 106 107 107 108 108 108 108 109 100 110 111			"								1						Ī					- [- 1	-		- 1			- 1		ı		-
1 - 51 52 101 102 102 102 102 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 107 107 105 107 107 108 108 108 109 100 110 111	<u> </u>	<u>2</u> .	ķ				H					펼	ij.		1			- [1		1 {	1	뎔	ijĮ	- 1								- 1
1 - 551 101 102 102 102 102 102 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 107 107 105 107 107 106 107 107 108 108 108 108 109 100 110 111	듄	Ē	5									🛅	Ę		- 1								iĪ.	.)	ı								Į
102		0	=				П				ļ		0		- 1		-	ı						١									
102		1	+			П			寸		1		51		7	7	\top		1	\top	П	Ī	\neg	101	T		\neg					Т	П
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	\vdash		Т	Н	_		П		\neg	_	1		52	一	\neg		_	十	\top	\top	П	ľ					\neg	\neg	ヿ゙	\neg		П	П
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	 		H	Н			Н		一	\neg	1				一	_	十	\top	_	1	П	Ì			_		\neg		寸	_		T	ヿ
5			H	Н			Н		\dashv		1		54		十	\dashv	十	_	+	╁	П	Ì			\neg	寸		T	寸			\neg	ヿ
6	_		H	Н			-	H	_	_	1		55	\neg	十	-	7	\top	1-	1	Н	1		105	_	寸	一	T	寸	\neg	\neg	\neg	\neg
77	 		╂╴	-			Н	\dashv	-	\vdash	┪					\dashv	十	_	_	+-	Н	ı		106		寸	\neg		寸	\neg	\neg	寸	ヿ
Section Sect			Н	Н	-		Н	\vdash	\dashv		┪		57		+	\dashv	\dashv	\top	\dashv	\top	Н	ŀ			\neg	\dashv	┪	\neg	\neg	寸	\dashv	7	╗
9 10 60 110 111 111 1 61 111 1 111		_	╫	Н		Н	Н	\vdash	-	\dashv	┨	\vdash		-	\dashv	\dashv	$^{+}$	- -	+	1	Н	ŀ		108		寸	一	_		一	7	7	ヿ
10			H	\vdash			Н			+	┪		59		+	\dashv	\dashv	-	╁	\dagger	-	ŀ			_	十	一	\neg		寸	_	_	ヿ
11 12 62 111 112 113 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 66 66 66 1116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123			╫	\vdash		\vdash	Н	\vdash	-	+	1			\vdash	\dashv	\dashv	+	- -	+	+	\vdash	ŀ		110	\dashv	-	_	\dashv	\neg	\dashv	\dashv	-	ᅱ
12	<u> </u>		Н	Н	-	-	-	\dashv	\dashv		┨		61	\vdash	┰	+	+	+	+-	+	\vdash	ŀ		111	_	_	一	\dashv	寸	一	\dashv	\dashv	一
13	<u> </u>		╂	Н		\vdash	Н	Н		+	┨	—		\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	+	Н	ŀ			\dashv	-+		\dashv	一	-	-	\dashv	ㅓ
14 15 16 115 115 115 116 115 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 122 22 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	\vdash		╫	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	-		┨	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+-	+-	Н	- 1			-	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-	\dashv	ᅱ
15	<u> </u>		╫	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		┨			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	- -	+	+	\vdash	ŀ	-		\dashv	+	\dashv		-1	\dashv	\dashv	十	ᅱ
16			╀	H		Н	\vdash	\vdash			┨	\vdash		-	\dashv	\dashv	\dashv		+	+	Н	ŀ			-	+	⊣	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	ᅱ
17	 		+			H	\vdash	\vdash	\dashv		-	\vdash	66	\dashv		+	+		+	+	\vdash	ŀ		116		\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	+	十	ᅱ
18 19 68 118 119 20 70 120 121 122 121 122 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 129 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 <td></td> <td></td> <td>₽</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>H</td> <td>Н</td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>┿</td> <td>Н</td> <td>ŀ</td> <td></td> <td>117</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td>-+</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td>			₽	\vdash		H	Н	\vdash	-		-	-		\vdash		\dashv	+	+	+	┿	Н	ŀ		117	\dashv	\dashv	-	\vdash	\dashv	-	-+	\dashv	\dashv
19			Н	-		H	\vdash	Н			┨	\vdash		\vdash	-	-	+	+	+	╁┈	H	ŀ			\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
To To To To To To To To	<u> </u>		H	-		\vdash	Н	Н	-	-	┨	<u> </u>		\vdash	\dashv	-	+	+	+-	╁	Н	ŀ		110	-	-	\dashv		\dashv	-	- +	\dashv	ᅱ
21 1 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137			₽	_		\vdash	⊢	\vdash	\dashv	+	-	-		\vdash	\dashv	+	+		┿	+	\vdash	ŀ			\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		-	\dashv	\dashv	\dashv
22 1 72 73 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 125 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137	<u> </u>		H	_			\vdash	\vdash	-	\dashv	-{	-		\vdash	-+	\dashv	+	+	+	+	Н	ŀ		120	-	┥	\dashv	\dashv	\dashv		-+	\dashv	\dashv
23 73 123 124 124 125 126 125 126 125 126 125 126 126 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 145 146			14	_		_	\sqcup	-	_		-	-		$\vdash \vdash$	-	-	-	+	+-	+-	Н	}		121	\dashv	\dashv	-	\vdash	-		-	\dashv	\dashv
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 149 149 144 144 149	\vdash			\vdash	L.		-	Ш	\dashv		4			\vdash	\dashv	\dashv	+	-	+	+	Н	}		122		\dashv	\dashv	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
25 75 125 126 126 127 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>		L.,		_	Ш	_	_ _	4		/3	\vdash	-	\dashv	\dashv		+	+	$\vdash \vdash$	-		123			-	$\vdash \vdash$			\dashv	\dashv	{
26 76 126 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133		24	_		_	_	_		\dashv		4				-	-	4	_	+	+	Ш	ŀ		124	-	-		\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	ᅱ
27 28 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 148 99 148 149			L	_	_	<u> </u>	_	Ш	_	_ _	4			-	_	-	-	-	+-		Н	ŀ		125	_	\dashv	_	\dashv	-	-	\dashv	-	ᅴ
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 82 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 87 38 88 136 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			辶	<u> </u>		_		Ш			. ↓	1	76	_	_		-			╁	Н	- }		126		\dashv	_	\vdash		-	\dashv	\dashv	ᅴ
29 79 30 130 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 148 98 149 149	ļ		<u>L</u>	_						_ _	4			\Box	\dashv	_	_	-	_	-	\vdash	ŀ		127		\dashv	_	\dashv	-	\dashv	_	-	긕
30 80 31 31 32 33 34 35 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 49 99			_	_			_		\Box		1		78	Ш	_	_	4	_		┦—	Ы	-		128	_	_			_	4	-	-	
31 81 32 33 34 84 35 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 148 99 148 149		29	<u> </u>								4		79		_	_	_	_	\perp	1	\sqcup			129	_			Щ	_	\dashv	-		ᅴ
32 83 33 133 34 134 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 148 49 99			L			L_	L				_	ļ				_	_	\perp	\bot	_	Ш				_	\dashv	_	Щ			\dashv	\dashv	_
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L	_	_	<u> </u>	L				1	<u></u>		Ш		_	_			4	Ш	ļ		131	_	_			\Box		_		4
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 149				_	<u> </u>		L	_	Ш		1	L	82	Ш	\Box				\perp	4	\sqcup	ļ		132	_	_			-	\sqcup			
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	Ш	\perp	4			Ш	_		_		4	4	Ш	- [_			\sqcup			_		4
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L	L	<u> </u>	<u>_</u>			Ш	\perp	_		84	\sqcup			\perp	\perp	\bot	-	┦	ļ		134		_		\sqcup	_	\square	_	_	_
37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	L		<u> </u>				Ш		1	L.			_	_ .	\perp		\bot	\perp	\sqcup	ļ		135	_	_		┞╌┤	-	·	_		_
38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36		$oxedsymbol{oxed}$					Ш	_	4			Ш		_	4	\perp	\perp	1	Ш			136		_		\sqcup			_	_	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37		\Box							_			Ш	[_[_	_	\perp	1_	Ш	ļ		137				Ш		Щ	_	4	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38		匚		\Box					╛			Ш			\perp	\perp	\perp	_	Ш	ļ		138		ļ		Ш	\Box		_	ļ	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L	L		\Box					1			Ш			\perp		┸	1	Ш	ļ		139		\Box		Ш		\Box		_ļ	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40		\Box													\perp		\perp		Ш						_	Ш		Ш	\dashv	\dashv	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		91			\Box	\Box	$\perp \Gamma$			\Box							Ш				_	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]					\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		L	\Box							Ш		Ш			
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43]		93			\Box		I			\Box				\square	\Box		Ш		Ш			
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]							$oxed{\bot}$	⊥	L				144				Ш					
46 96 47 97 48 98 49 99			Π								1		95						J	Γ													_
47 97 48 98 49 99			Т			Г	Π		\Box	$\neg \vdash$	7		96	П			T			1													
48 98 49 99 148 149		47	1	T		Π	T		\Box		7		97	П	\neg	\neg	T	T			П												
49 99 149			1	T	Г	П			\Box		1			П	\Box	\dashv	寸	十	1	Т				148			_						
				\vdash	 	Γ	I^-				٦		99	П	\neg	寸	\neg	丁	1	T	П			149			_						
50 100 150 150		50	T	T	Г	1	1	T	П	\neg	1		100	П	\Box	ヿ		7	1	T	П			150									